



電動ハンマ



HM1812

ELECTRIC BREAKER

超・低振動で 快適ハツリ

振動の大幅低減と強力破砕を両立。

先進の
超・低振動機構
振動3軸合成値

6.5^{※2}
m/s²

クラス
最高のパワー
打撃エネルギー

57.7/62^{※1}
(EPTA基準) (旧基準値)
Joule
(ジュール)

NEW

AVT
Advanced
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

※1 EPTAプロシージャ 05/2009に準拠。 ※2 EN60745-2-6規格に基づき測定。

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……



電動ハンマ 回 HM1812

標準小売価格 228,000円(税別)
十字プルポイント(29×400mm)



NEW



手元に伝わる振動を極限まで抑制 先進の防振技術



【超・低振動機構】

振動
3軸合成値
6.5 ^{※1}
m/s²

ストライカの大幅な速度アップにより ハツリ能率約120%向上

ハツリ能率/当社従来機比較
コンクリート圧縮強度:40N/mm²

220 HM1812
100 当社従来機
遅い 速い

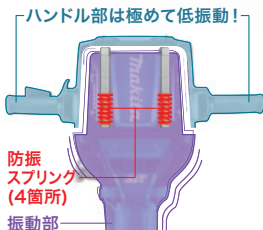
打撃エネルギー

57.7/62
(EPTA基準)^{※2} (旧基準値)
Joule (ジュール)



防振ハウジング

ハンドル部と振動部が別体の構造でハンドル部へ伝わる振動を大幅に低減します。

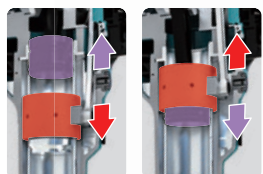


防振スプリング(4箇所)
振動部



カウンタウェイト

ピストンに合わせて逆向きに動くカウンタウェイトが本機の振動を低減します。



■カウンタウェイト ■ピストン



ソフトノーロード

無負荷時のモータ回転数を抑え低振動。ビット先端の暴れが少ないからしっかり狙える！

その他の特長



キャプタイヤコードフック



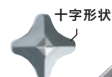
ハウジングに持ち手を設置



通電表示ランプ

新たなビットがハツリ能率を 最大限に高める！

十字形の特殊形状により
先端の鋭さが維持されます。



ハツリ能率
約**25%**
アップ

十字プルポイント 29×400mm
部品番号 A-59368 標準付属品
価格 5,700円

(当社通常プルポイント比較)

使い心地、パワーだけじゃない！クリーンな現場を実現。

集じん機と集じんアタッチメントの接続で 細かな粉じんを最大約95%以上集じん可能！

粉じんが巻き上がらないクリーンな作業環境を実現。

集じんアタッチメント 別販売品
部品番号 197149-6
価格 7,000円



対応ビット

【29mm六角シャンク】
プルポイント(410mm)
十字プルポイント(400mm)
コールドチゼル(28×410mm)

【30mm六角シャンク】
プルポイント(410mm)
コールドチゼル(36×410mm)



※電動ハンマ、集じん機は別売。

打撃エネルギー ^{※3} Joule(ジュール)	打撃数 (min ⁻¹) [回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本機寸法 長さ×幅×高さ(mm)	質量 (kg)	コード (m)	振動3軸 ^{※1} 合成値(m/s ²)	標準付属品
57.7/62 (EPTA基準 ^{※2} /旧基準値)	870	単相100	15	1,430	843×210×608	31	5	6.5	十字プルポイント29-400・六角棒レンチ5

※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。 ※2 EPTAプロシージャ 05/2009に準拠。 ※3 ジュールとは、ハンマまたはストライカの質量と打撃速度によって決まるエネルギーの単位です。

⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

- 振動3軸合成値の詳細は JEMA ((社) 日本電機工業会) ウェブサイト:
(<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>)をご参照ください。
- マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2015年3月現在のものです。

株式会社 マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z23580A1

EEA3-201503